

## Diagnostico

- Clinico
- Prueba cutáneas
- Citología nasal
- BH
- ~~RA~~ SPN y Torax

## Cuadro Clinico

- Obstrucción nasal
- Otorrino
- Prurito nasal y faríngeo
- Estornudos
- MOO nasal
- Ojeras
- líneas de Dennie
- Sarro nasal
- almección nasal
- rinorrea hialina

## Estadísticas

Afecta al 10-15% de la población mundial

- Adolescentes y adultos jóvenes

## Tratamiento.

- Antihistamínicos
    - lorfeniramina
    - claritamina
    - difenhidramina
  - epinastina
  - fexofenadina
  - loratadina
- zala Generación  
zala Generación

- Esteroides nasales
  - budesonida
  - mometasona
  - fluticasona

# Rinitis Alergica

## Tisopatología.

- Aparición de una respuesta inmunitaria frente a los alérgenos, mediada por Ige específica
- Fase de sensibilidad
- exposición del antígeno a células presentadoras de antígeno, los linfocitos CD4, segregan la citocina TH2 (IL4, IL2, IL3) estas se une a receptores de linfocitos B y T estimulando un tipo determinado de linfocito B que sintetiza Ige específicas
- La Ige se une sobre receptores de los mastocitos
- Fase clinica
- Aparición de síntomas como respuesta a las exposiciones sucesivas

## Determinación

Enfermedad inflamatoria crónica de la mucosa nasal mediada por anticuerpo Ige

## Factores de riesgo

- Látex: sondas, guantes ca látex
- Alimentos: plátano, kiwi, aguacate
- Antecedentes de atopia familiar
- tabaquismo familiar
- diarros del polvo
- Epitelios de animales.
- Empleos